



ZEGAR SŁONECZNY | DANE TECHNICZNE

ŚREDNICA: 60 cm

WYSOKOŚĆ: 75 cm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: średnica 3,6 m

MATERIAŁ: Stalowa konstrukcja + granitowa tarcza zegara. Główny profil konstrukcyjny: stal czarna, profil zamknięty 140x140=3

ZABEZPIECZENIE: Konstrukcja ocynkowana, malowana proszkowo.

KOLOR: Granit – naturalny ciemny.

MONTAŻ: Kotwa ocynkowana długości 75 cm wpuszczana w ziemię i zalewana betonem

DODATKOWE INFORMACJE: Tabliczka informacyjna. Urządzenie posiada deklarację zgodności oraz certyfikat jednostki akredytującej zgodny z normą bezpieczeństwa EN-PN 1176-1:2017-12.

Wymiary mogą się różnić +/- 5%

projekt:

PROJEKT ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY SŁUŻĄCE NAUCE SENSORYCZNEJ PRZY PRZEDSZKOLU NR 18 W LESZNIE

adres inwestycji:

Przedszkole sportowe nr 18
ul. L. Włodarczyka 3, 64-100 Leszno

jednostka projektowa:

miasto ogród sp. z o.o.,
44-100 gliwice, kościuszki 24 / 8

faza:

PT_ZGŁ

inwestor:

Miasto Leszno
Urząd Miasta
ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno

projektant:

arch. Beata Młynarska-Nawratek, 61/SLOIA/2000, sl-0529

podpis:

tytuł rysunku:

Plan Zagospodarowania Terenu
- księga detali__2 - zegar słoneczny

branża:

Architektura
krajobrazu

format
wydruku:

A4

nr. rysunku:

PZT-10

skala:

1:1

miasto ogród sp. z o.o.
miastoogrod.slukuro@gmail.com
570 127 617

